



## PROGRAMA SEMINARIO INTERNACIONAL DIA DEL CONTROLADOR DE PLAGAS

Desde el año 2017, cada 6 de junio se celebra el Día Mundial de Concienciación sobre la importancia del control de plagas, impulsado por la Asociación China de Control de Plagas, contando en la actualidad con el respaldo de organizaciones internacionales como la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Confederación Europea de Empresas de Control de Plagas (CEPA), la Asociación Nacional de Empresas de Control de Plagas de EEUU (NPMA) y la Asociación de Control de Plagas de Asia-Pacífico (FAOPMA).

Desde Instituto Achicpla aprovechamos esta festividad internacional para celebrar el día de quienes realizan esta actividad a diario, los controladores de plagas, para lo cual este año 2024 los invitamos a celebrar junto a nosotros en este Seminario Internacional llamado “Día del Controlador de Plagas 2024, Desafíos en un clima cambiante”. Para esto hemos desarrollado el siguiente programa:

BLOQUE HORARIO CHILE	PRESENTACIÓN
10:15 a 10:30 AM	Enrolamiento de asistentes
10:30 a 10:45 AM	Palabras bienvenidas Carlos Hernández Garrido, Gerente General Instituto Achicpla Hernan Felipe Higuera, Presidente Instituto Achicpla Enrique Acuña, Presidente ACHICPLA A.G.
10:45 AM a 12:00 PM	<b>Modulo 1: Factores claves en la aplicación de pesticidas</b> Expositor: Jorge Twyman Cazaux (Subdirector Centro de Estudio y Manejo de Plagas, Universidad de Chile - Médico Veterinario)
12:00 a 12:15 PM	<b>Receso</b>
12:15 AM a 1:15 PM	<b>Modulo 2: Chinche del Arce y el Cambio Climático</b> Expositor: Saúl Farías Molina (Gerente Técnico Tecno Ambiente SpA)
1:15 a 2:30 PM	Receso Almuerzo
2:30 a 3:15 PM	<b>Modulo 3: Nuevos Desafío, Prevención en la Industria de Alimentos</b> Expositor: Mirko Baraga (Ingeniero Agrónomo, Miembro National Pest Managment Association)
3:15 a 3:30 PM	<b>Receso</b>
3:30 a 4:15 PM	<b>Modulo 4: Cambio climático, un nuevo aliado para las plagas</b> Expositor: Enrique Fernández Brito (Máster en Biología aplicada a la investigación y a la Biología Industrial, Analista Técnico BIOPLAGEN)
4:15 a 4:30	<b>Receso</b>



BLOQUE HORARIO CHILE	PRESENTACIÓN
4:30 a 5:15 PM	<p><b>Modulo 5: Análisis básico sobre el Cambio climático y su correlación con el control de Plagas en México</b></p> <p>Expositor: Mario González Velázquez (Miembro de la Mesa Directiva de la Asociación Nacional de Controladores de Plagas Urbanas de México - Ingeniero Agrónomo)</p>
5:15 a 5:30 PM	<p>Sorteo de premios a los asistentes</p> <p>Palabras de cierre</p>

## Expositores Seminario



**Jorge Twyman Cazaux**  
Subdirector Centro de Estudio y Manejo de Plagas, Universidad de Chile - Médico Veterinario



**Saúl Farías Molina**  
Gerente Técnico Tecno Ambiente SpA



**Mirko Baraga**  
Ingeniero Agrónomo, Miembro National Pest Management Association  
Representante UCABA



**Enrique Fernández Brito**  
Máster en Biología aplicada a la investigación y a la Biología Industrial, Analista Técnico BIOPLAGEN – Representante ACOPLAGAS



**Mario González Velázquez**  
Miembro de la Mesa Directiva de la Asociación Nacional de Controladores de Plagas Urbanas de México - Ingeniero Agrónomo

Inscríbete escaneando o haciendo clic sobre el QR



Colaboran

